Index of Claims

App	li	cat	ioi	n/C	on	trol	No.
.,66	•••						

10/035,928

Examiner

Christina Y. Leung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BESSIOS, ANTHONY

Art Unit

2613

-	√	Rejected
	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

А	Appeal
0	Objected

Date

Claim	
1      1      101      102      102      103      103      103      103      103      103      103      104      105      105      105      105      105      106      106      106      106      107      8      108      109      109      109      109      109      109      109      110      101      101      101      101      101      101      101      101      101      102      102      102      102      105      105      105      105      105      106      106      107      107      108      109      109      109      109      109      109      109      109      109      110      111	
102	
3    103      4    54      55    105      6    55      106    106      7    107      8    58      9    59      10    10      11    60      110    110      11    61      112    62      113    63      114    64      15    66      16    115      16    66      115    66      116    67      117    118      19    69      20    70      21    71      22    73      23    74      24    74      25    75      26    77      27    125      26    77      78    128	
4    104      5    55      6    106      7    56      107    107      8    108      9    10      10    60      11    61      11    11      12    62      113    63      114    64      115    66      16    115      16    66      116    117      18    68      119    69      20    70      21    71      22    72      23    74      24    74      25    75      26    77      27    72      28    76      27    77      28    76      128	
5    105      6    106      7    107      8    108      9    100      10    100      60    110      11    11      12    62      113    113      14    64      15    66      66    115      66    115      66    115      66    116      17    66      67    117      18    68      19    69      20    70      21    71      22    72      23    73      24    74      25    75      26    77      76    126      27    72      28    76      127      28    78	
6    106      7    107      8    108      9    108      10    109      60    110      61    111      12    12      13    14      15    63      66    115      66    115      66    116      47    66      67    117      8    68      119    69      20    70      21    71      22    72      23    73      24    74      25    76      27    125      26    77      76    126      27    72      75    125      76    126      27    72      78    128	-
57    107      8    108      9    10      10    60      61    110      11    61      13    62      13    113      64    114      15    65      66    115      66    116      17    68      18    69      19    112      20    70      21    71      22    73      23    74      74    124      25    76      77    127      28    78	
8    108      9    10      10    60      11    110      11    61      12    62      13    63      14    64      15    65      66    115      67    117      48    68      119    69      20    71      21    71      22    72      23    73      24    74      25    76      27    127      28    78	
\$    109      \$    60      110    110      111    111      12    62      13    63      14    64      15    65      66    115      66    116      17    68      18    69      20    71      21    71      22    72      23    73      24    74      25    76      27    127      28    78	+
\$\delta_0\$  <	
11    12    61    111      12    62    112      13    63    113      14    64    114      15    66    115      16    66    116      17    67    117      18    68    118      19    69    119      20    70    120      21    71    121      22    72    122      23    73    123      24    74    124      25    76    126      27    77    127      28    78    128	
12    62    112      13    63    113      14    64    114      15    65    115      16    66    116      17    67    117      18    68    118      19    69    119      20    70    120      21    71    121      22    72    122      23    73    123      24    74    124      25    76    126      27    77    127      28    78    128	
13    63    113      14    64    114      15    66    115      16    66    116      17    67    117      18    68    118      19    69    119      20    70    120      21    71    121      22    72    122      23    73    123      24    74    124      25    76    126      27    77    127      28    78    128	<del>       </del>
14    64    114      15    66    115      16    66    116      17    67    117      18    68    118      19    69    119      20    70    120      21    71    121      22    72    122      23    73    123      24    74    124      25    76    126      27    77    127      28    78    128	$\neg$
15    66    115      16    66    116      17    67    117      18    68    118      19    69    119      20    70    120      21    71    121      22    72    122      23    73    123      24    74    124      25    75    125      26    77    77    127      28    78    128	
17    67    117      18    68    118      19    69    119      20    70    120      21    71    121      22    72    122      23    73    123      24    74    124      25    75    125      26    77    77    127      28    78    128	
18    68    118      19    69    119      20    70    120      21    71    121      22    72    122      23    73    123      24    74    124      25    75    125      26    77    127      28    78    128	
19  69    20  70    21  71    22  72    73  123    24  74    75  125    26  77    76  126    27  78    128	-
20  70    21  71    22  72    73  123    24  74    75  125    26  77    76  126    27  78    128	
21  71  121    22  72  122    23  73  123    24  74  124    25  75  125    26  76  126    27  77  127    28  78  128	
26	<del>-   -   -</del>
26 =  76  126    27 =  77  127    28 =  78  128	
26 =  76  126    27 =  77  127    28 =  78  128	
26 =  76  126    27 =  77  127    28 =  78  128	
26 =  76  126    27 =  77  127    28 =  78  128	
27 = 127 28 = 78 128	
30 - 130	
31 5 81 131 32 6 82 132	
32 e 82 132 33 = 83 133	
33 - 63 133	<del>- - - </del>
<u>35 &lt; 85 135</u>	<del>-    </del>
36 86 136	<del>- - -</del>
37 87 137	_
38 88 138	
39 89 139	
40 90 140	$\Box$
41 91 141	$\bot$
42	
44 94 144 45 95 145	
46 96 146	<del></del>
47 97 147	<del>- - - </del>
48 98 148	<del>       </del>
49 99 149	
50 100 150	<del>-   -   -  </del>

<u> </u>	aim	_				Jai	<del>-</del>			
Final	Original								2	
	101		1	T					t	
-	101		┢	╌	┢	-	⊢	-	┢	Н
	102	⊢	⊢		-	<del> </del>	-	-	-	
	103	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	104	<u> </u>	_	ㄴ	匚	匚	匚	<u> </u>		Ш
	102 103 104 105							1		
	106									
	107					Г		Г		
	107 108			Г						
	109	$\vdash$		<u> </u>				┢		
	110	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┝	$\vdash$
_	110 111	$\vdash$	┝	┢		_	-	$\vdash$	-	Н
	111	_			-	-	-	⊢	-	Н
	112	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	L	L.		
L	113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115		L	L	L	L	L	L	Ĺ	
	116		_		_				I —	
	117		Γ	Г			Γ		Г	
	118			Т	_	$\vdash$	Т			
_	118 119		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	_		
	120		<del> </del>		_	_		┝		
	120	_	├-	<u> </u>	-	⊢	-	H		-
	121			-	_	_	_	-		$\vdash \dashv$
	121 122 123 124 125 126		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ
i	123	_	_	<u> </u>		_	_	Ш	L_	Щ
<u> </u>	124			L.						Ш
	125				L.					
	126									
	127									П
	127 128 129									
	129						_	_		$\neg$
	130 131			-	_			<u> </u>		$\dashv$
	131			$\vdash$	_	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	133		_	<del>-</del>		Н	-		-	$\dashv$
	132 133	-	_	<u> </u>	_	Н		Н	_	
	133	_		_					_	Н
	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
$\sqcup$	135			<u> </u>		Ш	<u> </u>	Ш	Щ	Ш
$oxed{oxed}$	135 136 137				Ш			Ш		
Ш	137			L_						
╙	138 139									
╚	139									
	140 141									$\Box$
	141									
	142			П				П	$\Box$	
	143			$\vdash$		$\vdash$		Н		
$\vdash$	144	-		Н		$\vdash$		Н		-
$\vdash$	145	$\dashv$	-	Н	-	$\vdash$		$\vdash$		
$\vdash$	146	$\dashv$	-	$\dashv$		Н	-	$\vdash$		
$\vdash$		$\dashv$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$
$\vdash$	147	_	_	Щ		Ь.,				_
igspace	148								$\Box$	[
$\sqcup$	149			Ш	Ш					
	150									